

Uppdragsgivare
NORRA RÖRVIKS SAMFÄLLIGHETSFÖRENING
C/O ANDERS BOULOGNER
NYODLARVÄGEN 54
743 82 BÄLINGE

Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30
Provart: DRICKSVATTEN
Provtagningsplats: NORRA RÖRVIK
Provmärkning: H 10
Provet taget: 18-05-07 08:15
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 18-05-07 09:50

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAGNING		5 °C
TEMP VID ANKOMST		10 °C
TURBIDITET	SS-EN ISO 7027-1:2016 ²	0,23 ± 0,046 FNU
LUKT VID 20°C	SLV 1990:01.01 ²	Ingen
LUKT VID 50°C	SLV 1990:01.01 ²	Ingen
FÄRG TAL	SS-EN ISO 7887:2012 metod D ²	20 ± 2,6 mg/l Pt
KONDUKTIVITET	SS-EN 27888-1 ²	52,5 ± 1,57 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		16,8 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	7,6 ± 0,1
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		16,8 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg ²	13,0 ± 2,0 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	25,4 ± 3,1 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	7,6 ± 0,8 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	80,4 ± 12,1 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,012 ± 0,004 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,035 ± 0,007 mg/l
AMMONIUM	ISO 15923-1:2013 ^{~2}	<0,03 ± 0,0011 mg/l
NITRIT	ISO 15923-1:2013 ^{~2}	<0,01 ± 0,000 mg/l
SPOLTID		5 min

~=modifierad metod ²=ackrediterad metod <=mindre än >=större än cfu=colony forming unit MPN=Most probable number

Utlåtande enl. SLV FS 2001:30 och upplysningar

Vattnet var vid provtagningsstillfället TJÄNLIGT ur kemisk synpunkt.



Ola Hansson
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare NORRTÄLJE KOMMUN
VATTENLABORATORIET